

拜耳作物科学：企业创新转化项目中肩负责任使命的创新者俱乐部

Автор(и):

Дата: 16.02.2014 Брой: 2/2014



第八届年度代表会议——这一兼具代表性、权威性与标志性的创意研讨会形式，汇聚了来自全国各地的百名成功农业生产者。所有成员均拥有深厚的专业背景与核心能力。会议于去年年底在布尔加斯具有代表性的“普里莫雷茨”酒店举行。此次里程碑式论坛的特邀嘉宾是普罗夫迪夫农业大学的斯维托斯拉夫·博贝夫教授，他作为首席植物病理学家，积极致力于界定农业作物病害的预测、诊断、防治策略与工具。

会议向这一权威代表群体传递的信息是：“我们相信，携手共进，无所不能。同心协力，共创美好！”

这一百名 prestigious 俱乐部成员，是保加利亚新一代成功农业管理者的代表——他们具备农艺学素养和高度的专业水准。他们展现出鲜明的个性，以建设性的方式改变环境，切实地推动事物发展。

他们是富有魅力和影响力的个体，真正巩固了自己的地位，并最大限度地利用其影响力工具。

创新者俱乐部还有另一个特点，其价值催生了高成功指数。拜耳作物科学公司高度依赖其合作伙伴的专业知识。在按地理原则组建的小组——北保加利亚西部和东部、南保加利亚西部和东部——围绕两个主题进行了讨论：使用拜耳作物科学产品的谷物和玉米作物保护技术。每位俱乐部成员都分享了他们的经验、观点、疑虑和期望。现场氛围充满创造力，需要高度的积极性和专注力。这个为善于思考、有能力者设立的“学院”通常气氛热烈，人们争相发言、阐述观点、辩论、用论据捍卫自己的论点……拜耳作物科学公司通过各种方式表明，这些专业农民对公司而言是特别的。公司依赖他们的评估、立场和批判性思维，识别并利用那些能够推动业务发展、增强长期成功机会、竞争力与可持续增长的重要步骤，并催生更多好的想法和效益。未来属于那些不让时间白白流逝，而是勤于思考、寻求合作并采取行动的公司！俱乐部成员拥有直接接触科学的巨大特权。在今天的会议上，斯维托斯拉夫·博贝夫教授向代表们通报了谷物作物病害潜力的最新表现。他强调了农艺知识在预测、诊断和制定正确防治方案中的必要性。根据这位权威科学家的观点，预防是整个植物保护技术的重要组成部分。博贝夫教授提请注意几种病原体压力的流行病学案例，这些案例至今尚未引起特别关注。其中一个案例是由*网斑病菌*引起的 barley 网斑病，该病在秋季对全国许多地区的作物造成了损害。该病的早期症状出现在第一片叶子上，呈圆形褐色斑点，常发展为受叶脉限制的不规则区域，并伴有该病特有的网状、深褐色图案。防治措施和杀菌剂处理时机取决于两个主要的流行病学特征：第一，在种子和植物残体中存活；第二，可能在整个生育期发生侵染。当大麦种植遭遇 prolonged 多雨期时，通常需要进行两次处理——一次在茎秆形成早期，另一次大约在3-4周后。在降雨强度中等的季节，在茎秆伸长后至旗叶出现期间进行一次处理即可获得良好效果。

根据这位杰出科学家的评估，拜耳作物科学公司作为农化行业的全球领先企业，在谷物作物上提供了一种极其高效、极具竞争力的杀菌剂方案，以应对所有感染背景、非生物因素及其他不可抗力情况的表现。此外，这家德国公司的产品能激活对植物发育极佳的生理效应，改善作物质量并提高产量。他赞赏拜耳作物科学公司致力于尽可能客观地告知其客户和合作伙伴其商业产品组合中产品的品质。若想成功，就必须与众不同，必须做他人未做之事。根据拜耳作物科学的营销政策，俱乐部成员首先必须构建自己 informed 的选择。开放的沟通意味着拜耳作物科学的 privileged 合作伙伴处于信息浪潮的前沿。客观、公正且独立于广告的方式保证了直接获取独家、正确且具有前瞻性信息的途径。然而，这些人并非 indifferent、被动的信息消费者。他们是积极的，拥有自己的观点和个人立场！在今天的俱乐部会议上，哲乔·穆尔佐夫对国内农药市场的现状和趋势进行了广泛概述。与2012年相比，2013年植保产品的销售额增长了8-9%。有几个细分领域正在推动国内市场向上发展。在谷物方面，杀菌剂和除草剂的使用量在增长。抗禾本科杂草除草剂的市场份额呈现增长态势，且参数具有持久性。值得注意的是，大约一半的作物（小麦和大麦）都使用了 Sekator 和 Falcon 进行处理，这主要归功于拜耳作物科学在2013年推出的极具吸引力的组合套餐——Sekator + Falcon。这是两个各自细分领域中的最佳产品，且价格 exceptional！抗禾本科杂草除草剂 Puma Super、Hussar Max 和 Pacifica 也销售成功。由除草剂 Sekator 和杀菌剂 Falcon 组成的促销套餐，创造了真正的市场轰动！在此情况下，广谱杀菌剂 Prosaro 的成功推出值得特别关注，它含有第三代最新 triazole 类活性成分——丙硫菌唑。由于两种活性物质之间的高度协同作用，Prosaro 具有 exceptionally 高的防治谱，包括小麦上 highly problematic 的*镰刀菌*和*壳针孢菌*，油菜上的*菌核病*和*柱隔孢菌*，使其适用于各种 problematic 的植物检疫情况。俱乐部成员已确信其压倒性的竞争优势。对于这款 exceptionally classy 的产品，唯一的保留意见仍然是价格。论坛的与会者 first 获悉，正在讨论对这一敏感点进行调整。拜耳作物科学将采取下一步措施，让 Prosaro 触达更

多用户。这将是一个信号，表明公司正在为其在保加利亚农业的大规模创新进行投资。具有里程碑意义的 Merlin Flex，是玉米田土壤除草剂，用于防治阔叶杂草和一些禾本科杂草，其配方由活性成分异噁唑草酮+安全剂/环丙磺酰胺/组成。没有其他定义，即使这听起来并不特别 original。仅仅两年时间，该产品就在关于玉米田土壤除草剂的地位和作用的 interpretative 讨论中取得了 massive 突破。如今已很明确：Merlin Flex 改变了植物保护实践中的 perspectives。并且在我们眼前，它 in no time 成为了玉米田土壤除草剂的 No. 1。"我们可以断言，"哲乔·穆尔佐夫指出，"Merlin Flex 与 legendary 的 Laudis 和 Equip 在玉米上共同防治全部杂草群落的领导地位是无可争议的！"这家德国公司在玉米杂草防治理念中呈现了另一个非常大规模的惊喜。又一个证明，又一个积极信号，表明拜耳作物科学的 discovery 机构是一个 continuous cycle of action 的引擎——它填补了空白，在结构性和顶级创新中激活了多功能、无与伦比的潜力。Adengo 获得了在保加利亚农药市场正式亮相的"路线图"。这意味着在 Merlin Flex 之后，拜耳作物科学的活动中将迎来一个新的、重大的、大规模的选择。又一个 masterpiece! Adengo/异噁唑草酮+噻酮磺隆/，作为下一款玉米田土壤除草剂，其主要优势是对一年生禾本科杂草具有更高的防效，包括*狗尾草*属、*稗草*、*马唐*等。它在较低的土壤湿度水平下即可表现出强大的除草活性。Adengo 是更适合早期营养期处理的产品。拜耳作物科学为提高植物保护质量和强度的下一步措施是什么？在制定新的技术多功能概念和战略方向方面面临哪些挑战？"我们有新消息，"哲乔·穆尔佐夫 categorically 表示。大新闻！在谷物方面，2014年将有两款全新的杀菌剂首发。Sphere Max/肟菌酯+环丙唑醇/是一款 broad-format、多谱产品，防治叶部和穗部的*壳针孢菌*、锈病、白粉病、网斑病。因此，它 exceptionally 适合在谷物旗叶期至开花期施用，可靠地保护作物，甚至能防治顽固病害如*壳针孢菌*、*镰刀菌*和锈病种类。该产品持效期长，还有一个额外的"额外"好处是绿化效应。Sphere Max 是两种不同活性物质的 combination。微晶 formulation 是全球实践中的一项 novelty，确保了 very good 的覆盖度和最大化的 protection 激活。Zantara 是一款 unique 的双组分杀菌剂/联苯吡菌胺+戊唑醇/。联苯吡菌胺是一种来自 completely new generation 的基础物质，比甲氧基丙烯酸酯类高一个 level。它对农作物表现出生理作用，其结果是提高植物对不利气候因素和异常的耐受性，增加产量并提高其品质。而且不止于此。新的活性物质为保护小麦和大麦免受所有茎部和叶部病害设定了新标准，unequivocally 是防治网斑病和*壳针孢菌*最有效的药剂。Zantara 的特性还包括 even faster 的初始作用和更持久的作物保护。在任何情况下使用这两款新产品都是 fully justified 的，因为如果天气干燥，没有病原体发展的条件，这两款新产品诱导的生理绿化效应有助于作物更容易克服胁迫，从而带来更高的产量；另一方面，如果有 ideal 的潮湿和温暖条件，我们的作物将获得最可靠的病害防护 + 绿化效应。

Falcon、Prosaro、Sphere Max 和 Zantara——这就是拜耳作物科学2014年在谷物作物上强大的杀菌剂产品组合。这是拜耳作物科学——农化行业全球领导者——的新 avant-garde 高科技产品令人尊敬且 impressive 的 presence。

德国拜耳作物科学公司拥有巨大的增长潜力，时间证实这一前景是无限的。因为其业务与农作物的生产息息相关，而农作物在全球范围内的 consumption 正呈指数级增长。在这一市场环境中，它是一个全球性的 factor。拉利察·亚纳基耶娃宣布了另一则 BIG NEWS。拜耳作物科学管理层决定，在未来10年内，将投入巨大的 financial resource 用于公司的 discovery 科学 complex。目标很高——创造用于配制 new 植保产品的活性物质，并培育具有 previously unknown 品质的杂交农作物。众所周知，拜耳作物科学 recently 收购了德国育种公司 RAPS，这标志着其 also 有意进入种子业务。

在企业使命"科技创造美好生活"中，注入了 additional dose 的现实意义、规模和 visionary mission。你能想象这意味着什么吗？一旦德国机器启动，就无法停止！拜耳作物科学是保加利亚农药市场上最强的品牌。最强的品牌绝不 only 意味着强大的广告地位。拜耳作物科学是我们国家农业中的一家 institution，因为它在植物保护中扮演着 main role——凭借其 quality、identity、innovation、intensity、remarkable 生态特性和 respectable 成果。拜耳作物科学已最大限度地用 positive 和基于产品的 technological energy 为其商业项目 recharge，并 diversified 其 emphases 和 priorities。"2014年对公司团队和我们的业务都将是 of key importance，"拉利察·亚纳基耶娃在 highly authoritative 的听众面前宣布。她指明了方向——新产品、新促销套餐、价格 adequacy、新的信息 arrays，包括作为 Extra Premium 计划 general transformation 一部分的保加利亚农民出国交流经验访问。这些都是 strong messages！拜耳作物科学 fully ready 满足保加利亚农业生产者的高 expectations，并宣布将以 remarkable 的方式实现，通过许多 creative ideas，公司希望在所有方向上发展！这非常 exciting，这与迄今为止保加利亚农药和种子市场上发生的一切都 different！